



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 5 luglio 2021

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum in Ingegneria Civile, e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum in Ingegneria Civile – e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum in Ingegneria Civile, convocata il giorno 15 luglio 2021, ore 9:30, in presenza nell’Aula P0.5 e, contemporaneamente, in modalità Telematica con la piattaforma Microsoft Teams.

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Luca Lanzoni	Vice Presidente
Dr. Matteo Balistrocchi	Membro
Prof. Elena Corradini	Membro
Prof. Giovanni Moretti	Segretario
Ing. Fabio Dall’Aglio	Supplente
Ing. Nicola Cosentino	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Andrea Nobili	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Marcello Tarantino	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d’impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.



Con inizio alle ore 9:30, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ELADI, WAFA	SVILUPPO DI UN MODELLO IDROLOGICO DISTRIBUITO DEL RETICOLO IDROGRAFICO DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO (TESI DI RICERCA)	Prof. Stefano Orlandini, Prof. Giovanni Moretti
GENCO, DAVIDE	Corroborazione delle simulazioni Monte Carlo degli idrogrammi di piena rispetto a osservazioni di portata e volume (Tesi di Ricerca)	Prof. Stefano Orlandini, Dr. Matteo Balistrocchi

Alle ore 10:30 circa, la Commissione proclamerà le lauree di tutti i candidati, includendo le proclamazioni delle lauree dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
FEDELE, NICOLÒ		
LOI, SERENA		

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

Presidente, Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale